

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**Акционерное общество «Мессояханефтегаз»(АО «Мессояханефтегаз»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

Российская Федерация, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район,Восточно-Мессояхское месторождение, здание Пожарного депо

адрес места осуществления деятельности

**Поверка средств измерений**

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
<b>Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ</b>				
1	Счетчики- расходомеры массовые и объемные	(0,663 – 795) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ± (0,15 -1,0) %	
2	Установки трубопоршневые 1 и 2 разряда, компакт прuverы 1 и 2 разряда	(0,663 – 795) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ± (0,05 -0,20) %	
<b>Измерения давления, вакуумные измерения</b>				
3	Преобразователи давления (разрежения) и разности давления измерительные, датчики давления (разрежения) и разности давления	(минус 0,1 – 42) МПа	КТ (0,035 – 0,25)	
4	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры	(минус 0,1 – 60) МПа	КТ (0,4 – 4)	

1	2	3	4	5
<b>Измерения физико-химического состава и свойств веществ</b>				
5	Газоанализаторы кислорода (O <sub>2</sub> ) и окиси углерода в воздухе (CO)	(0–25) % (0–1000) млн <sup>-1</sup>	ПГ ± [0,08 – (0,08 + 0,04(Aвх-2))] % ПГ ± 100 млн <sup>-1</sup>	
6	Газоанализаторы горючих газов	(0–50) % НКПР (50–100) % НКПР	ПГ ± 5 % ПГ ± 10 %	
<b>Теплофизические и температурные измерения</b>				
7	Термометры стеклянные ртутные и жидкостные	минус 80 °С – 300 °С	ПГ ± (0,05 °С – 10 °С)	
8	Термометры сопротивления	минус 80 °С – 650 °С	КД А, В, С	
9	Термометры показывающие	минус 80 °С – 300 °С	ПГ ± (0,05 °С – 10 °С)	
10	Термопреобразователи, в том числе с унифицированными выходными сигналами	минус 80 °С – 650 °С	ПГ ± (0,2 °С – 20 °С)	
<b>Измерения электрических и магнитных величин</b>				
11	Барьеры с гальванической развязкой	(0,25–55) мА (0,01–4000) Ом (0–30) В (0,001–50) кГц	ПГ ± (0,05–4) % ПГ ± (0,03–2) % ПГ ± (0,035–4) % ПГ ± (0,01–1) %	
<b>Измерительные системы</b>				
12	Преобразователи измерительные	(минус 10 – 100) мВ (0 – 2000) Ом (0 – 20) мА (0–30) В (0,001–50) кГц	ПГ ± (0,015 – 10) мВ ПГ ± (0,35 – 0,9) Ом ПГ ± 0,01 мА ПГ ± (0,035–4) % ПГ ± (0,01–1) %	

Генеральный директор  
АО «Мессояханефтегаз»

В.В. Сорокин

должность

подпись уполномоченного  
лица

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица